

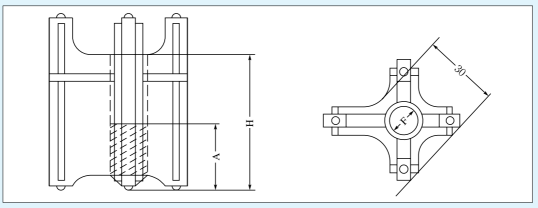
# 大型コンクリート製品用スペーサ

(サイコロ)

PAT.P

## (SAタイプ)

# 大型ボックスやパネルに最適



(mm)

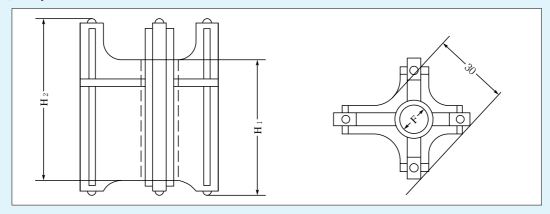
					(11111)
コードNo.	呼び名	F	Α	Н	1箱入数(個)
007014	SA D10-10-20	D10	10	20	2,900
007018	SA D10-10-30	D10	10	30	1,900
007010	SA D10-15-35	D10	15	35	1,400
007011	SA D10-20-30	D10	20	30	1,900
007017	SA D10-20-40	D10	20	40	1,400
007013	SA D10-30-60	D10	30	60	1,010
007015	SA D10-40-60	D10	40	60	1,010
007016	SA D10-45-60	D10	45	60	1,010
007031	SA D13-20-35	D13	20	35	1,880
007036	SA D16-20-35	D16	20	35	2,120

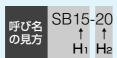


入数を変更する場合が有ります。

## (SBタイプ)

F 貫通タイプ





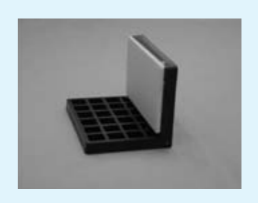
(mm)

コードNo.	呼び名	F	Hi	H2	1箱入数(個)
007020	SB 15-20	D10	15	20	3,000
007021	SB 25-30	D10	25	30	1,900
007022	SB 35-40	D10	35	40	1,400
007029	SB 50-60	D10	50	60	850

# コーナーガード (角欠け防止)

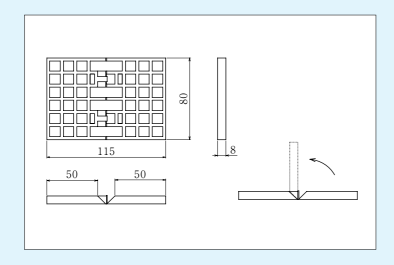
# ■ 特 徴

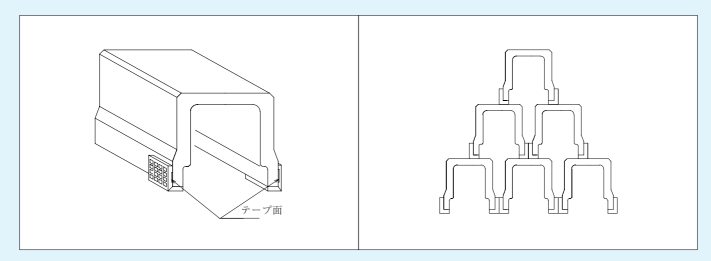
- 1.角欠けがなくなる為、修正の手間がなくなります。
- 2.保管時にリフトマンが角材を並べなくて済みます。
- 3.角材を使用しなくて済みます。
- 4.コーナーガードは再利用できます。(テープは交換)
- 5.両面テープが片面だけなので、製品露出部にテープの痕が出ません。
- 6.折り曲げて、縦・横等2面を同時に保護できます。



		(11111)
コードNo.	呼び名	1箱入数
22392	CG-8×115×80(ポリフォーム付)	680
22394	CG-8×115×80(テープなし)	700

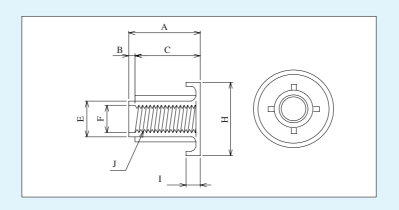
※入数は変更する場合があります





# ジョイントナット

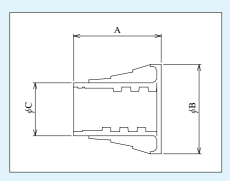
PAT.P



(mm)

コードNo.	呼び名	А	В	С	Е	F	Н	1.0	J	1箱入数
16009	W3/8-25PP	25.0	5.0	20.0	13.5	10.2	25.0	4.0	W3/8	3,100
16010	W1/2-25PP	25.0	4.0	21.0	17.0	13.2	32.0	4.5	W1/2	1,900
16011	W1/2-30PP	32.0	5.0	27.0	17.5	13.2	35.0	6.5	W1/2	2,800
16012	W1/2-40PP	42.0	5.0	37.0	18.0	13.2	32.0	4.5	W1/2	1,700
16014	W5/8-40PP	42.0	5.0	37.0	22.0	16.7	35.0	4.0	W5/8	1,400
16016	M10×30PP	32.0	3.5	28.5	17.5	13.0	35.0	6.5	M10	2,800
16018	M12×30PP	32.0	5.0	27.0	17.5	13.2	35.0	6.5	M12	2,800
17084	M16×40PA	40.0	7.0	33.0	21.5	16.0	35.0	4.0	M16	1,400

# ロックキャップ DA-23-40PA (66ナイロン)



コードNo.	呼び名	А	В	С	1箱入数 (個)	許容吊り 反転重量 (kgf)
17095	DA-23-40PA	41.5	23.0	28.0	1,550	900

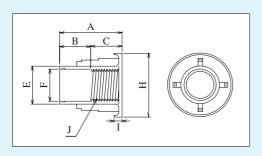
※上記、許容吊り反転重量は、2点吊り使用時における安全値となっております。

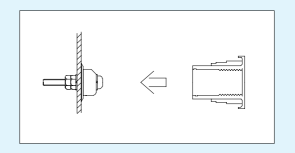
- □許容吊り反転重量をご確認の上ご使用下さい。
- □垂直吊り・片吊り及び場内脱型に伴う吊り上げ反転での使用は出来ません。
- □取扱説明書をよくお読みの上ご使用下さい。



# ロックキャップ M16-PA (66ナイロン) 叩き込み型

PAT.P



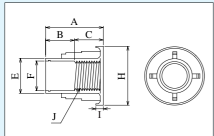


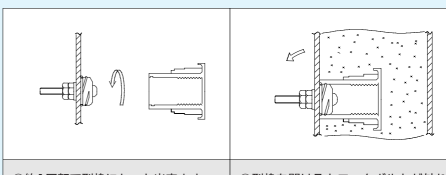
(mm)

コードNo.	呼び名	Α	В	С	Е	F	Н	1	J	1箱入数 (個)	許容吊り 反転重量 (kgf)
17084	M16×40	40.0	20.0	20.0	21.5	16.0	35.0	4.0	M16	1,400	800

#### M20-PA (66ナイロン) ネジ込み型







- ◎約1回転で型枠にセット出来ます。
- ◎型枠に片手でセット出来ます。
- ◎型枠を開けるとロックボルトが外れ ます。

(mm)

コードNo.	呼び名	А	В	С	Е	F	н	1	J	1箱入数 (個)	許容吊り 反転重量 (kgf)
17083	M20×25	25.0	10.0	15.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	2,100	
17085	M20×30	30.0	15.0	15.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	2,200	600
17086	M20×35	35.0	15.0	20.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	2,000	700
17087	M20×40	40.0	20.0	20.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	1,870	900
17088	M20×50	50.0	20.0	30.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	1,500	1,000
17089	M20×60	60.0	20.0	40.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	1,320	1,400
17090	M20×70	70.0	30.0	40.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	1,120	1,500
17091	M20×80	80.0	35.0	45.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	980	1,500

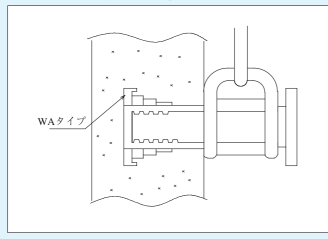
- ※上記、許容吊り反転重量は、2点吊り使用時における安全値となっております。
- □許容吊り反転重量をご確認の上ご使用下さい。
- □垂直吊り・片吊り及び場内脱型に伴う吊り上げ反転での使用は出来ません。
- □取扱説明書をよくお読みの上ご使用下さい。

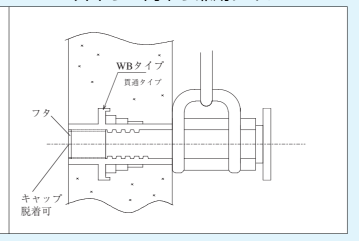


# ロックキャップ WA・WB タイプ

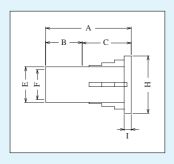
# 外吊り専用タイプ

外吊り・内吊り兼用タイプ





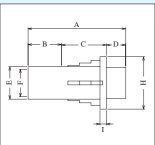
#### (mm)



呼び名	А	В	С	Е	Н	1	_	1箱入数 (個)	許容吊り 反転重量 (kgf)
WA-40	40	14	26	26	42	5	_	1,560	700
WA-50	50	16	34	26	42	5	_	1,360	1,000
WA-60	60	26	34	26	42	5	_	1,160	1,050
WA-70	70	36	34	26	42	5	_	1,010	1,300

※上記、許容吊り反転重量は、2点吊り使用時における安全値となっております。





									(mm)
呼び名	А	В	С	D	Е	н	ı	1箱入数 (個)	許容吊り 反転重量 (kgf)
WB-45	45	14	26	5	26	42	5	1,520	450
WB-50	50	14	26	10	26	42	5	1,390	600
WB-55	55	14	26	15	26	42	5	1,270	450
WB-60	60	16	34	10	26	42	5	1,150	1,000
WB-65	65	16	34	15	26	42	5	1,080	1,000
WB-70	70	16	34	20	26	42	5	1,000	1,000
WB-75	75	26	34	15	26	42	5	920	1,200
WB-80	80	26	34	20	26	42	5	880	1,200
WB-85	85	26	34	25	26	42	5	840	1,200
WB-90	90	36	34	20	26	42	5	800	1,400
WB-95	95	36	34	25	26	42	5	770	1,400
WB-100	100	36	34	30	26	42	5	740	1,400
WB-105	105	36	34	35	26	42	5	700	1,400
WB-110	110	36	34	40	26	42	5	620	1,400

<sup>※</sup>上記、許容吊り反転重量は、2点吊り使用時における安全値となっております。

# 蒸気養生専用スチームホース 術巻 スチームホース (20m)

【特 徴】 1.内面ゴムに耐湿熱ゴムを使用していますので、耐久性に優れています。

- 2.補強層に耐熱性織布を使用しています。
- 3.耐圧性と可撓性に優れています。



※1.最高使用温度は130℃です。
※2.蒸気圧の場合は、0.2MPa以下

でご使用下さい。 ※3.断続使用が原則です。固定蒸気 配管の代用など、高温での連続 使用は避けて下さい。寿命が短 くなります。

(mm) コードNo. 注文単位 呼び 規 格 412020 19  $19\phi \times 5P \times 20m$ 1巻 412021 25  $25\phi \times 5P \times 20m$ 1巻 412022 32  $32\phi \times 6P \times 20m$ 1巻 412023 38  $38\phi \times 8P \times 20m$ 1巻

(mm)

呼び	内径 (㎜)	外径 (mm)	補強層数 (P)	最高使用 圧力 (MPa)	許容曲げ 半径 (mm)	重量 (kg/m)	全長 (m)
19	19.0	35.5	5P	0.5	150	0.95	20m以下
25	25.4	43.5	5P	0.5	250	1.26	20m以下
32	31.8	52.0	6P	0.5	320	1.74	20m以下
38	38.1	62.5	8P	0.5	380	2.50	20m以下

# ミストチューブ (60m)

#### 【特 徴】

ミストチューブの全体からスチームが噴出することで、より均一に蒸気養生が出来ます。 従来のスチームホース口元から高温の蒸気が 一気に噴出したり、首を振ったりする危険が 軽減されます。

(mm)

			(11111)
コードNo.	呼び	規格	注文単位
412100	4060A	<i>ф</i> 40×60m	1巻
412101	5060A	<b>φ</b> 50×60m	1巻
412102	6560A	<b>φ</b> 65×60m	1巻

※各規格とも 20m巻もあります



# ミストチューブカバー (4m×15本)

#### 【用途】

ミストチューブの目詰まり防止にご使用下さい。

床面に直接置くか、吊ってご使用下さい。 また、短く使う時は、芯としても使えます。 (接続部は付属のジョイント用ネットにミストチューブカバーを差し込み、両端を結束し連結して下さい。)

(mm)

コードNo.	呼び	規 格	1箱入数	適応する ミストチューブ
412120	A-5015	<b>φ</b> 50×4m	15本	4060A
412121	A-6515	<b>φ</b> 65×4m	15本	5060A
412122	A-8015	<i>φ</i> 80×4m	15本	6560A

※各規格とも10本入りもあります



### 布巻ウォーターホース(20m)

コードNo.	呼び	規格	注文単位
412027	19	19 <i>φ</i> ×3P×20m	1巻
412028	25	$25\phi \times 3P \times 20m$	1巻
412029	32	$32\phi \times 3P \times 20m$	1巻



呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	補強層数 (P)	最高使用 圧力 (MPa)	最小曲げ 半径 (mm)	重量 (kg/m)	全長 (m)
19	19.0	28.5	3P	0.3	190	0.60	20
25	25.4	35.5	3P	0.3	250	0.75	20
32	31.8	44.0	3P	0.3	320	1.10	20

### 編上エアーホース(100m)

コードNo.	呼び	規格	注文単位
412035	19	19 <i>φ</i> ×1B×100m	1巻
412036	25	25φ×1B×100m	1巻
412037	32	$32\phi \times 3B \times 100m$	1巻



呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	補強層数 (B)	最高使用 圧力 (MPa)	重量 (kg/m)	全長 (m)
19	19.0	30.0	1B	1.0	0.61	100
25	25.4	37.0	1B	1.0	0.84	100
32	31.8	47.0	3B	0.7	1.39	100

# 編上スチームホース (20m)

⊐ードNo.	呼び	規格	注文単位
412040	19	19 <i>φ</i> ×2B×20m	1巻
412041	25	25 <b>φ</b> ×2B×20m	1巻
412042	32	32 <i>φ</i> ×3B×20m	1巻
412043	38	38 <i>¢</i> ×3B×20m	1巻

※100m巻きもあります

# NL耐油ホース (100m)

コードNo.	呼び	規格	注文単位
412070	6	6 <i>φ</i> ×1B×100m	1巻
412071	8	8 <i>φ</i> ×1B×100m	1巻
412072	9	9 <i>φ</i> ×1B×100m	1巻
412073	12	12 <i>φ</i> ×2B×100m	1巻
412074	15	15 <i>φ</i> ×2B×100m	1巻

### 【特 徴】

使用場所によっては、ホース外面が油に侵される心配もありますので、カバーゴムは油に強い 材質のゴム配分が採用されています。

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	編上数 (B)	常用蒸気 圧力 (MPa)	重量 (kg/m)	全長 (m)
19	19.0	32.0	2B	0.5	0.70	20
25	25.4	40.4	2B	0.5	1.03	20
32	31.8	50.0	3B	0.5	1.55	20
38	38.1	56.0	3B	0.5	1.78	20

【用 途】 送油

【性 能】 最高使用圧力 1.OMPa 使用温度範囲 -30℃~100℃

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	最高使用 圧力 (MPa)	重量 (kg/m)	最小曲 げ半径 (mm)	全長 (m)
6	6.3	14.0	3.8	1.0	0.18	85	100
8	7.9	16.0	4.0	1.0	0.22	100	100
9	9.5	17.5	4.0	1.0	0.24	110	100
12	12.7	23.0	5.1	1.0	0.42	140	100
15	15.9	26.5	5.3	1.0	0.51	160	100